Index of Claims

Application/Control No	).
------------------------	----

10/715,442

**Examiner** 

Dai A. Phuong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KITAMI ET AL.

Art Unit

2617

<b>√</b>	Rejected
	Allannad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected								
-	Interference								

A	Appeal
0	Objected

The second color	Cla	aim	_				Date					l I	Cla	nim	1			Date		_
1     v     51     52     53     53     53     53     53     53     55     55     56     60     70 <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td>г :</td> <td><u> </u></td> <td>Ī</td> <td>Ι</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ė</td> <td><u> </u></td> <td>Ĺ</td> <td>Γ</td>			$\vdash$			г :	<u> </u>	Ī	Ι	Г							Ė	<u> </u>	Ĺ	Γ
Section   Sect	Final	Original	2/1/07										Final							
3		1	V					Г							П					Γ
3		2	0					Г						52	П					Γ
5 0     6 V     56     56     57     57     58     59     60     60     61     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     12     62     11     11     12     1		3	0																	
6   v     7   o     8   o     9   o     110   o     111   d     60   d     61   d     62   d     13   d     63   d     14   d     15   d     16   d     17   d     18   d     19   d     20   d     21   d     22   d     23   d     24   d     25   d     26   d     27   d     28   d     29   d     30   d     31   d     32   d     33   d     34   d     44   d     45   d     79   d     30   d     80   d     79   d		4	0							П	Г	]		54						Γ
7 0   8 0   58   58     9 0   60   60   61     111   62   63   63     13   64   64   64     15   65   66   67     16   66   67   67     18   68   69   69     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   79   79   80     31   81   81   81     32   82   83   83     33   83   84   85     35   86   86   89     40   90   90   90     41   94   94   94     44   94   99   99		5	0	П	П		-	Г												Γ
7 0   8 0   58   58     9 0   60   60   61     111   62   63   63     13   64   64   64     15   65   66   67     16   66   67   67     18   68   69   69     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   79   79   80     31   81   81   81     32   82   83   83     33   83   84   85     35   86   86   89     40   90   90   90     41   94   94   94     44   94   99   99		6	V	Г	Г	Г	Г	Γ	Г					56	П					Γ
9   0     59   60     60   11   61   12   62   13   63   64   64   65   65   66   66   67   67   67   67		7	0											57						Γ
10   0     60   61     62       63     64     64     65       65     66     66       67       68     69       69       20     70     71     72   23     72   23     73     24     74     25     75     26     76     77     28   29     79     30     31   32     82     33   34     35     36     36     37     38     39     39     39     39     40   41   41   41   41   41   41		8	0											58						Γ
11   12   61   62   63     13   63   64   64   64   65   66   66   66   67   68   66   67   68   68   69   69   69   69   70   71   72   73   73   74   72   73   73   74   74   75   75   76   77   78   78   79   30   80   80   80   81   81   82   83   83   84   84   84   84   84   85   86   86   86   86   86   86   86   87   87   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   89   90 <t< td=""><td></td><td>9</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		9	0																	Γ
112   13   62   63     14   64   65   65     15   66   66   67     16   66   67   67     18   68   69   70     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   76   77   78     29   79   30   80     31   31   81   82     33   83   84   84     35   86   86   86     37   38   88   89     40   90   90   91     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   97   99		10	0	П										60						Γ
13   14     15   63     16   65     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94		11							Г					61						Γ
14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		12					Г							62						Γ
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		13												63	П					Γ
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   77     27   77     28   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		14							Г					64					П	Γ
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98		15												65						Γ
18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		16	П						Г	Г				66	П			Г		Γ
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		17					Γ	Г						67						Γ
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98		18																		Γ
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98		19					Г							69	П				П	Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		20												70						Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21												71						Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		22												72	П					Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23												73						Γ
26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99		24												74						Γ
26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25												75						Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26																		Γ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27												77						Γ
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 98   48 98   99   99   90   91   92   93   94   45   96   97   48   99   99		28												78						Γ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																				Γ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																				Γ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31										}		81						Γ
34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32									Г									Γ
35 85   36 86   37 87   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33					Π				Г			83				П		Γ
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34				П	Г				Г			84						Γ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35																		Γ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36	П											86						Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37			Г									87	П				Г	Γ
40		38				Г		Г			Γ			88	П				П	Г
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39					Г							89						Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40						Г			Г			90						Γ
42		.41										l		91					Г	Γ
43		42												92					Г	Γ
44		43										]		93						Γ
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99 99														94						Γ
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45										]		95						Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46										]		96						Γ
48 98 99 99		47										]		97						Γ
49 99 99														98					$\Box$	Γ
50 100 100		49								L	L	]		99					$\Box$	Γ
		50									Ĺ			100						Γ

Cla	im					Date	•			
	1									
Final	Original									
	51		_							
	52									
	53									
	54									
-	55									
	56				_					
	57	_		$\overline{}$			П			
	58		_	_			П			
	59		Н	_				_		
$\vdash$	60									
$\vdash$	61		_	-					Н	_
_	62		_	_					Н	
	63		$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	Н		Н	-
-	64			_		$\vdash$	$\vdash$		Н	
-	65			_		$\vdash$	$\vdash$		Н	H
	66		-	_	_	-	-	_	Н	
	67		_	_	-	_	-	_		
$\vdash$				_	_		=	_	$\vdash$	
	68 69		Н	_	-	-	$\vdash$			
-			_			_				_
$\vdash$	70 71				_		-	_		_
-	72		_	_	_	_	-	-		
-	73		_							
	74			_		_	-			
-	75	-	-	_		-				_
$\vdash$	76									
	76 77			_		-	=			
	78									$\vdash$
	79					_			Н	$\vdash$
	80		_						Н	_
	81						_			Т
	82									
	83		_						Т	_
	84							Т	П	m
	85							П	Г	
	86					$\overline{}$		т		Т
	87									
	88				_					$\vdash$
	89									
	90									
	91								Г	
	92							Г		
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100							Г	[	

Cli	aim		-			Date				
										一
Final	Original									
	101							П		
	101 102									$\neg$
	103									
	104 105									
	105									
	106									
	107				$oxed{L}$					Щ
	108	_		_						Щ
	109							_		$\vdash$
	110	$\vdash$		_	_		_	_		-
	111	_		_		_	_	_	_	Н
ļ	112 113	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash \vdash$
	114	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	115	$\vdash$							_	Н
_	116	$\vdash$		-		-	-	-	$\vdash$	Н
	117	Н			_	$\vdash$	_	_	_	H
	118								_	Н
	119				-					$\dashv$
	120									$\neg$
	120 121									$\Box$
	122									
	123 124									
	124									
	125									
	126 127									Ц
	127	$\Box$				Ш		lacksquare		Щ
	128 129	_		_	_	-			_	Н
	130	Н		_	_	<u> </u>	_	_	_	
	130	Н		-	H	-	-		_	Н
	131 132	Н		_		┝	-	-	_	$\dashv$
	133			_	_	_		-	_	Н
	134	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	_	H
	135	Н		Г	Т				М	Н
	136			П	Г					П
	137		_							
	138									
	139			Ĺ	$\Box$	$\Box$	L			Ш
	140	Ш	_	L	L	L_	L	L	L	Ш
	141	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	142		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>	Н
	145 146	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	147	-	-	<del> </del>	├	$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	H
L	148	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┝	H
	149	-	-	H	$\vdash$	╁	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
	150	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$